Inde	ex of Cl	aims

Appl	ication	No.

Jason Mitchell

10/047,011 Examiner

ULLMANN ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

2193

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

						_	l				
		_									
Cla		<u> </u>	,	_	ا	Date	9				-
Final	Original	12/21/04	5/17/05								
	1	1	7	\vdash	\vdash	_					
	2	V	1	_				_			-
	3	1	1								
	1 2 3 4 5	V	V								
	5	V	1								
	6 7	V	1								
<u> </u>		1	٧,	_	_	_	_	ļ		_	-
-	8 9	N J	1	-			<u> </u>	├─		-	-
-	10	V	J	 	-	-					-
	11	V	1	\vdash		-	_			-	-
	12	V	1	\vdash							
	13	√	1								
	14	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V								
<u> </u>	11 12 13 14 15 16	V	1						L		
	16		1		_			 	<u> </u>	ļ	-
	17 18	-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-
	19		\ \ \		-	_	-		-	-	-
	20				<u> </u>		\vdash		_		-
 	21				_		\vdash		_		-
	21 22 23										
	23										
<u> </u>	24	<u> </u>			_					ļ	-
-	24 25 26 27	\vdash	-	-	-				_		-
	27				-		-				
<u> </u>	28	_	 	 	-		-	-		-	-
	28 29			_				_		_	
	30										
	31										
<u></u>	32	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	_		_	
<u> </u>	33	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>		_	ļ	-
\vdash	34 35				-	_	\vdash	-			╽╶├
\vdash	36	\vdash	-	<u> </u>	\vdash		-				-
	36 37		_							_	1
	38										
	39						Ľ.				
<u> </u>	40				<u> </u>		<u> </u>			_	
<u> </u>	41		<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>		-	_	-
-	42	-	\vdash	⊢	-					-	-
-	43	\vdash	-	 	-		-	-	-		-
	45	\vdash	\vdash	_		_	_	-	\vdash	 	
	46	Г	-	 	_	Т	Г	Г		<u> </u>	
	47										
	48					匚	_		_	L	[
	49	_		_			_	_	_	<u> </u>	{
L	50	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	L_		L_	JL

Cla	im	<u> </u>			_[Date	=			
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60			\vdash						
	61									
	62	_								
	63		-							
	64							_		
	64 65									_
—	66	\vdash	H	-		-		_		
	67			-	\vdash					
ļ	68		\vdash	-				_		
	69	-	\vdash		\vdash	\vdash	-		_	-
	70	-	 	-	\vdash	 	_		\vdash	
	71	-	—		\vdash	\vdash	\vdash		-	-
	72		<u> </u>	-	-		-	-	_	
	73	<u> </u>		-	_	-		-	-	
	74	-	\vdash					-		-
-	74 75	-	<u> </u>	-		-	\vdash		_	
-	76	-		-	-					
-	77	-			\vdash			\vdash		
-	78		<u> </u>					_		
	79	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash					
			 	┝	<u> </u>					
-	80		 		_	-	Н			
	81		 	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	\vdash	-	
-	82		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_					
	84		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		-	
	85		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	-	
<u> </u>	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				-	<u> </u>	<u> </u>
-	87	<u> </u>	<u> </u>	-				<u> </u>	<u> </u>	_
	88	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	89	<u> </u>			_			\vdash		<u> </u>
<u> </u>	90		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	91	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_		<u> </u>	_
	94	L	<u> </u>		<u>_</u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	95	<u> </u>	L		<u> </u>	_	Щ	<u> </u>	L.	_
	96		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u></u>	<u></u>
	97	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		
	98		<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>		<u> </u>
	99		<u> </u>	L	L	$ldsymbol{le}}}}}}$	_	_		
1	1400		1							

100

			<u> </u>									
Cla	_			[Date	<u> </u>						
Final	Original											
	101					-	-			-		
	102	-			_		\vdash			\dashv		
	103 104 105									П		
	104	-										
	105											
	106 107						_					
	107											
	108 109						_	_	<u> </u>	_		
	109	<u> </u>		_				_	<u> </u>			
	110							_	_	-		
	111 112 113						-			-		
	113				-	-	-	-	\vdash	\vdash		
	114	-	-		_	\vdash		-	_	\vdash		
	114 115	_	-		_				_			
	116		Γ-							\sqcap		
	117 118 119 120 121 122 123 124											
	118											
	119											
	120					<u></u>	_	_	L			
	121					<u> </u>	_		<u> </u>	Ш		
	122	ļ			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			
	123	├—		-					<u> </u>	-		
	124	-	-	<u> </u>		-			┢	\vdash		
	126	-					_	—	┝╌			
	127		-			_		_	\vdash			
	125 126 127 128 129							_	_			
	129		-						_			
	130 131											
	131											
	132		L						_			
	133 134 135	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	_	\square		
	134	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>		ļ	Щ		
	135	_		<u> </u>	-	-	<u> </u>		_			
	136 137	\vdash	\vdash	-	-			-	<u> </u>			
	138	-		 	\vdash	-	-	-	-	\vdash		
	138 139			-	-	-	 	-	\vdash	Н		
	140			<u> </u>		\vdash	i –	Τ	\vdash	П		
	141								Г			
	142											
	143								Ĺ			
	144		<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	$ \bot $		
	145	_	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
ļ.—	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 _	_	 			
	147	<u> </u>	├ -	<u> </u>	_	<u> </u>		_	-			
<u> </u>	148	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	⊢	-	-	$\mid - \mid$		
-	149 150	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-			
	130		<u></u>	∟.				<u></u>	<u> </u>	لــــا		